PA INT COOPERATION TREAT

PC	Γ	

NOTIFICATION OF ELECTION

(PCT Rule 61.2)

From the INTERNATIONAL BUREAU

Τo

Commissioner
US Department of Commerce
United States Patent and Trademark
Office, PCT
2011 South Clark Place Room
CP2/5C24
Arlington, VA 22202

in its capacity as elected Office

Date of mailing (day/month/year)
25 May 2001 (25.05.01)

International application No. PCT/DK00/00484

International filing date (day/month.year) 04 September 2000 (04.09.00)

Applicant's or agent's file reference

P1999 1230 PCT

Priority date (day/month/year)
02 September 1999 (02.09.99)

ETATS-UNIS D'AMERIQUE

Applicant

JACOBSEN, Finn et al

1.	The designated Office is hereby notified of its election made:
	X in the demand filed with the International Preliminary Examining Authority on:
	16 March 2001 (16.03.01)
	in a notice effecting later election filed with the International Bureau on:
2.	The election X was was not
	made before the expiration of 19 months from the priority date or, where Rule 32 applies, within the time limit under Rule 32.2(b).

The International Bureau of WIPO 34, chemin des Colombettes 1211 Geneva 20, Switzerland

Authorized officer

Charlotte ENGER

Telephone No.: (41-22) 338.83.38

Facsimile No.: (41-22) 740.14.35

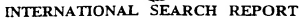
INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International application No.

PCT/DK 00/00484

A. CLAS	SSIFICATION OF SUBJECT MATTER				
IPC7:	A47C 20/18 to International Patent Classification (IPC) or to both no	ational classification and IPC			
	DS SEARCHED				
Minimum	documentation searched (classification system followed by	y classification symbols)			
IPC7:	A47C				
Documenta	ation searched other than minimum documentation to the	extent that such documents are included in	n the fields searched		
SE,DK,	FI,NO classes as above				
Electronic	data base consulted during the international search (name	of data base and, where practicable, search	n terms used)		
C DOCI	UMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT				
Category*		propriate of the relevant passages	Relevant to claim No.		
Α	WO 9220548 A1 (LINVENT AB), 26 M (26.11.92), see whole docume		1-33		
	ED OFFICAL AL (LINAY A/C) E La		1 22		
Α	EP 0577541 A1 (LINAK A/S), 5 Jar (05.01.94), see whole docume		1-33		
A	WO 9940820 A1 (RECTICEL INTERNAT GMBH), 19 August 1999 (19.08 document		1-33		
	her documents are listed in the continuation of Box	C. See patent family annex	ζ.		
"A" docum	al categories of cited documents: nent defining the general state of the art which is not considered of particular relevance	"T" later document published after the into date and not in conflict with the appli the principle or theory underlying the	cation but cited to understand		
"E" earlier filing o "L" docum	application or patent but published on or after the international date. ment which may throw doubts on priority claim(s) or which is	"X" document of particular relevance: the considered novel or cannot be considered when the document is taken along	claimed invention cannot be ried to involve an inventive		
reted to establish the publication date of another citation or other special reason (as specified) "O" document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means "O" document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means "O" document of particular relevance: the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document is combined with one or more other such documents, such combination and the documents of the combination of the combination of the combined with one or more other such documents.					
P document published prior to the international filing date but later than the priority date claimed the priority date cla					
Date of th	ne actual completion of the international search	Date of mailing of the international :	search report		
7 December 2000					
Name and mailing address of the ISA. Authorized officer Swedish Patent Office					
Box 5055	5, S-102 42 STOCKHOLM	Sven-Erik Bergdahl/MN			
	No. + 46 8 666 02 86	Telephone No. + 46 8 782 25 00			





Information on patent family members

International application No.

PCT/DK 00/00484

	nt document search report		Publication date		Patent family member(s)	Publication date
WO	9220548	A1	26/11/92	AU DE EP JP SE SE US	1781292 A 69223817 D,T 0678076 A,B 6508082 T 470256 B,C 9101515 A 5462498 A	30/12/92 30/04/98 25/10/95 14/09/94 20/12/93 22/11/92 31/10/95
EP	0577541	A1	05/01/94	DE DK JP	69305585 D 86292 A 6109094 A	00/00/00 31/12/93 19/04/94
WO	9940820	A1	19/08/99	CN DE EP	1255839 T 29802384 U 0935937 A	07/06/00 09/04/98 18/08/99

02/11/00



PCT

* REC'D 2 0 DEC 2001

INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT

PCT

(PCT Article 36 and Rule 70)

Applicant's or agent's file reference	FOR FURTHER ACTION	See Notifica	ation of Transmittal of International Examination Report (Form PCT/IPEA/416)			
P1999 1230 PCT	International filing date (day me					
International application No.		mnyear)	02.09.1999			
PCT/DK00/00484	04.09.2000		02.09.1999			
International Patent Classification (IPC) o	r national classification and IPC7					
A47C 20/18						
Applicant						
Linak A/S et al						
This international preliminary example. Authority and is transmitted to the	amination report has been prepare applicant according to Article 3	ed by this Inter 36.	national Preliminary Examining			
2. This REPORT consists of a total	of 3 sheets, inclu-	ding this cover	sheet.			
been amended and are the	anied by ANNEXES, i.e., sheets obasis for this report and/or sheets n 607 of the Administrative Instr	containing rec	ion, claims and/or drawings which have stifications made before this Authority the PCT).			
These annexes consist of a total	of sheets.					
3. This report contains indications relating to the following items:						
I Basis of the report						
II Priority						
III Non-establishment	III Non-establishment of opinion with regard to novelty, inventive step and industrial applicability					
IV Lack of unity of inv	ention					
V Reasoned statement citations and explan	under Article 35(2) with regard tations supporting such statement	o novelty, inv	entive step or industrial applicability;			
VI Certain documents	cited					
VII Certain defects in th	e international application					
VIII Certain observation	s on the international application					
Date of submission of the demand Date of completion of this report						
16.03.2001	10	.12.2001	-			
Name and mailing address of the IPEA/S	L	orized officer				
Patent- och registreringsverket Box 5055 S-102 42 STCCKHOLM	17978 PATOREG-S SV		Bergdahl / JA A			
Facsimile No. 08-667 72 88	[Tele	pnone No. <u>08</u>	-782 25 00			



INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT

International application No.	
PCT/DK00/00484	

i.	Basis	sis of the report		
1.	With r	regard to the elements of the international application:*		
	\boxtimes	the international application as originally filed		
		the description:		, as originally filed
		pages		
		pages	filed with the letter of	, filed with the demand
		pages	, filed with the fetter of	
		the claims:		. as originally filed
		pages		
			. as amended (regerner with a	, filed with the demand
		pages	, filed with the letter of	
		the drawings: pages		, as originally filed
		pages		, filed with the demand
		pages	, filed with the letter of	
		the sequence listing part of the description:	_	
	لــا	nages		. as originally filed
		nages		. med with the demand
ĺ		pages	filed with the letter of	
3	Thes	the language of a translation furnished for the purposes of international application of the international application (ur the language of the translation furnished for the purposes of ir or 55.3). th regard to any nucleotide and/or amino acid sequence disclose contained in the international application in written form. filed together with the international application in computer residual to the purpose of the sequence contained in the international application in written form.	rnational search (under Rule 23 ander Rule 48.3(b)). International preliminary examinated in the international applications is listing:	3.1(b)). nation (under Rules 55.2 and
		furnished subsequently to this Authority in written form.	. Former	
		furnished subsequently to this Authority in computer readable The statement that the subsequently furnished written sequence international application as filed has been furnished. The statement that the information recorded in computer read been furnished.	ce listing does not go beyond th	
	4.	The amendments have resulted in the cancellation of:		
		the description, pages		
		the claims, Nos.		
		the drawings, sheet/fig		
	5.	This report has been established as if (some of) the amendme beyond the disclosure as filed, as indicated in the Supplement	nts had not been made, since that Box (Rule 70.2 (c)).**	ey have been considered to go
	in i	eplacement sheets which have been furnished to the receiving Off this report as "originally filed" and are annexed to this report s	ice in response to an invitation	under Article 14 are referred to ments (Rules 70-16
*		nd 70.17). ny replacement sheet containing such amendments must be referr	ed to under item I and annexed	to this report



International application No.
PCT/DK00/00484

v.	Reasoned statement under Article 35(2) with regard to novelty, inventive step or industrial applicability;
	citations and explanations supporting such statement

1.	Statement			
	Novelty (N)	Claims Claims	1-33	YES NO
ļ	Inventive step (IS)	Claims Claims	1-33	YES NO
	Industrial applicability (IA)	Claims Claims	1-33	YES NO

2. Citations and explanations (Rule 70.7)

The documents, WO-A-9220548, EP-A-0577546 and WO-A-9940920 cited in the International Search Report represent the background art.

The invention defined in claims 1 to 33 is not disclosed by any of these documents.

None of the cited documents gives any indication towards the claimed rotary actuator.

No relevant combination of the cited documents would lead a person skilled in the art to the invention defined in the claims. Therefore, the invention defined in claims 1 to 33 is novel and is considered to involve an inventive step.

It is also considered to be industrially applicable.

PCT

REQUEST

The undersigned requests that the present international application be processed according to the Patent Cooperation Treaty

For receiving Office use only
PCT/DK 00/00484
International Application No.
0 4 SEPTEMBER 2000
International Filing Date Danish Patent and
Tragemark Office
Name of receiving Official PCT International Application

Applicant s or agent's file reference (if desired) (12 characters maximum)

P1999 1230PCT

	11/ destrear 112 (naracters maximum) 1 1333 1230FC1
Box No. 1 FITLE OF INVENTION Rotary actuator, especially for adju- bottom for beds	ustable furnitur, including beds and
BOX NO. II APPLICANT	
Name and address (Family name followed by given name, for a designation. The audress must include postal code and name of cot address indicated in this Box is the applicant's State (that is, country of residence is indicated below.)	legal entity tull official array. The country of the This person is also inventor This person is also inventor.
Coremache is marcared below t	Telephone No
tinak A-S	+ 45 73 15 15 15
Smedevænget 8. Guderup	Facsimile No.
Dk6430 Nordborg	+ 45 73 45 80 48
Denmark	₹બજાપભરમેલ e-mail linak e linak.dk
State strain is countries of nationality	State (that is, country) of residence.
Derimark.	Denmark
	d States except the United States the States indicated in the Supplemental Box
BOX NO. III FURTHER APPLICANT(S) AND/OR (FURT	HER) INVENTOR(S)
Name and address if amily name followed by given name, for a acsignation. The address must include postal code and name of could address undecated in this Boy is the applicant's State (that is, country of residence is indicated below). Linn Jacobsen' Solsikkevej11. Havnbjerg DK-6430 Nordborg Denmark	This person is applicant only X applicant and inventor
State struct of nationality	State (that is country) of residence
Denmark	Denmark
This person is applicant to the purposes of all designated States all designated the United S	d States except thates of America only the Supplemental Box
Figure: applicants and or (further) inventors are indicated of	on a continuation sheet
BOX NO. IV AGENT OR COMMON REPRESENTATIVE	; OR ADDRESS FOR CORRESPONDENCE
The person identified below is hereby/has been appointed to act of the applicant(s) before the competent International Authorities	on behalf agent common representative
Same and address (Family name tollowed by given name) for a designation. The address must include postal of	r legal entity, full official Telephone No ode and name of country) +45 98 12 44 73
Littak A.S.	Facsimile No
Patent Department F.U.Box 238	
	+45 98 12 05 65
Dk-9090 Aalborg Denmark	i tement I i e kokikikikikikikikikikikikikikikikikikik
	s.skovgaard e inet.uni2.dk
Address for correspondence: Mark this check-box where	no agent or common representative is/has been appointed and the

space above is used instead to indicate a special address to which correspondence Form PCT RO 101 (first sheet) (July 1998, reprint July 2000)

See Notes to the request form

of Roy	No	111	E11

Sharr Na 2

Continuation of Box No. III FURTHER APPLICANT(S) AND/OR (FURTHER) INVENTOR(S)										
If none of the following sub-boxes is used, this sheet should not be included in the request.										
Name and address: (Family name followed by given name; designation. The address must include postal code and name address indicated in this Box is the applicant's State (that is, of residence is indicated below.) John Abrahamsen Strelbergvej 14. Østerholm DK-6430 Nordborg Denmark	for a legal entity, full official of country. The country of the country) of residence if no State This person is: applicant only X applicant and inventor inventor only (If this check-box is marked, do not fill in below.)									
State that is, country of nationality: Denmark	State (that is, country) of residence: Denmark									
	signated States except and the United States of America of America only the States indicated in the Supplemental Box									
Name and address. (Family name tollowed by given name; designation. The address must include postal code and name address indicated in this Box is the applicant's State (that is, c of residence is indicated below.)	of country. The country of the									
State tthat is, country: of nationality:	State (that is, country) of residence:									
This person is applicant all designated for the purposes of:	ignated States except the United States of America only the Supplemental Box									
Name and address: (Family name followed by given name; designation. The address must include postal code and name address indicated in this Box is the applicant's. State (that is, co of residence is indicated below.)	for a legal entity, full official of country. The country of the country of residence if no State This person is: applicant only applicant and inventor inventor only (If this check-box is marked, do not fill in below.)									
State that is, country) of nationality:	State (that is, country) of residence:									
This person is applicant for the purposes of: all designated all designated the United States.	ignated States except the United States of America of America only the Supplemental Box									
Name and address: (Family name followed by given name; designation. The address must include postal code and name; address indicated in this Box is the applicant's. State (that is, co of residence is indicated below.)	of country. The country of the									
State tthat is country of nationality:	State (that is, country) of residence:									
	rignated States except the United States indicated in the States of America only the Supplemental Box									
Further applicants and or (further) inventors are indicated on another continuation sheet.										

Sheet No. 3.

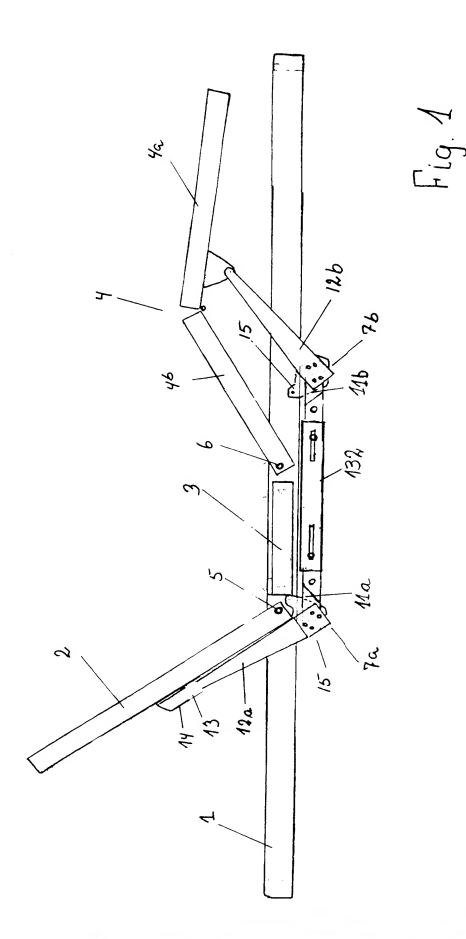
Box	No.V DESIGNATION OF STATES											
The f	ollow	ing designations are hereby made under Rule 4.9(a)	mark.	the app	licable check-boxes; at least one must be marked)							
Regi	onal P	atent										
X	AP											
\boxtimes	EA											
	EP	European Patent: AT Austria, BE Belgium, CH and LI Switzerland and Liechtenstein, DE Germany, DK Denmark, ES Spain, FI Finland, FR France, GB United Kingdom, GR Greece, IE Ireland, IT Italy, LU Luxembourg, MC Monaco, NL Netherlands, PT Portugal, SE Sweden, and any other State which is a Contracting State of the European Patent Convention and of the PCT										
ഠ	OA	OAPI Patent: BF Burkina Faso, BJ Benin, CF Central African Republic, CG Congo, CI Côte d'Ivoire, CM Cameroon, GA Gabon, GN Guinea, ML Mali, MR Mauritania, NE Niger, SN Senegal, TD Chad, TG Togo, and any other State which is a member State of OAPI and a Contracting State of the PCT (if other kind of protection or treatment desired, specify on dotted line)										
Natio	National Patent at other kind of protection or treatment desired, specify on dotted line;											
X		Albania =			Lithuania							
		Armenia	Ø		Luxembourg							
	AT	Austria and utility model	[2]		Latvia							
[X]	ΑÜ	Australia petty patent			Republic of Moldova							
\overline{x}		Azerbaijan			Madagascar							
X		Bosnia and Herzegovina	[X]		The former Yugoslav Republic of Macedonia							
[X]	вв	2			rice (white) regional republic of whitedown							
$\overline{\mathbf{x}}$	BG	Bulgaria	\square	MN	Mongolia							
\boxtimes	BR	Brazil	$\overline{\Sigma}$		Malawi							
\square	BY	Belarus	\square		Mexico							
$\overline{\mathbb{X}}$	CA	Canada	N		Norway							
$\overline{\boxtimes}$	CH:	and LI Switzerland and Liechtenstein	\square		New Zealand							
\square		China	Z		Poland							
\square	$c\tau$	Cuba	[2]	PT	Portugal							
\square	CZ.	Czech Republic and utility model	$\overline{\Sigma}$		Romania							
\square		Germany and utility model	$\overline{\Sigma}$		Fussian Federation							
\boxtimes	DK	Denmark and utility model	$\overline{\Sigma}$	SD	Sudan							
\square	EE	Estonia and utility model	\overline{x}	SE	Sweden							
\square	ES	Spain	$\overline{\Sigma}$	SG	Singapore							
\mathbf{X}	FI	Finland and utility model	$\overline{\mathbf{x}}$	SI	Slovenia							
\square	GB	United Kingdom	\boxtimes	SK	Slovakia and utility model							
\boxtimes	GE	Georgia	\boxtimes	SL	Sierra Leone							
\boxtimes	$\mathbf{G}\mathbf{H}$	Ghana	\boxtimes	TJ	Tajikistan							
\mathbf{X}	GM	Gambia	\boxtimes		Turkmenistan							
\boxtimes	$\mathbf{G}\mathbf{W}$	Gumea-Bissau	\boxtimes		Turkey							
\boxtimes	HU	Hungary	\boxtimes		Trinidad and Tobago							
\square	ID	Indonesia	\mathbf{X}	$\mathbf{U}\mathbf{A}$	Ukraine							
\mathbf{X}	IL	Israel	\boxtimes	$\mathbf{U}\mathbf{G}$	Uganda							
\square	IS	Ideland	\boxtimes	US	United States of America Continuation-in-part							
\boxtimes	JP	Japan			**(1)(**							
X	KE	Kenya .	\boxtimes	$\mathbf{U}\mathbf{Z}$	Uzbekistan							
\boxtimes		Kyrgyzstan	\boxtimes	VN	Viet Nam							
\square	KP	Democratic People's Republic of Korea	\boxtimes		Yugosiavia							
157	LID	Promobile (CI)	\boxtimes	ZW	Zimbabwe							
[X]		Republic of Korea	Che	ck-box	des reserved for designating States (for the purposes of							
[X]		Kazakhstan			patent) which have become party to the PCT after this sheet.							
[X]		Saint Lucia Ser London										
		Sri Lanka Liberia	Η									
		Lesotho										
			ᆜ	·								
in ade under	dition the PC	to the designations made above, the applicant also r	nakes	under	Rule 4 9(b) all designations which would be permitted							
under the PCT except the designation(s) of												
before	the ex	piration of 15 months from the priority date is to be re	egarde	ed as w	athdrawn by the applicant at the expiration of that time							
limit	Contir	mation of a designation consists of the tiling of a notice spec	ifving	that de	signation and the payment of the designation and confirmation							

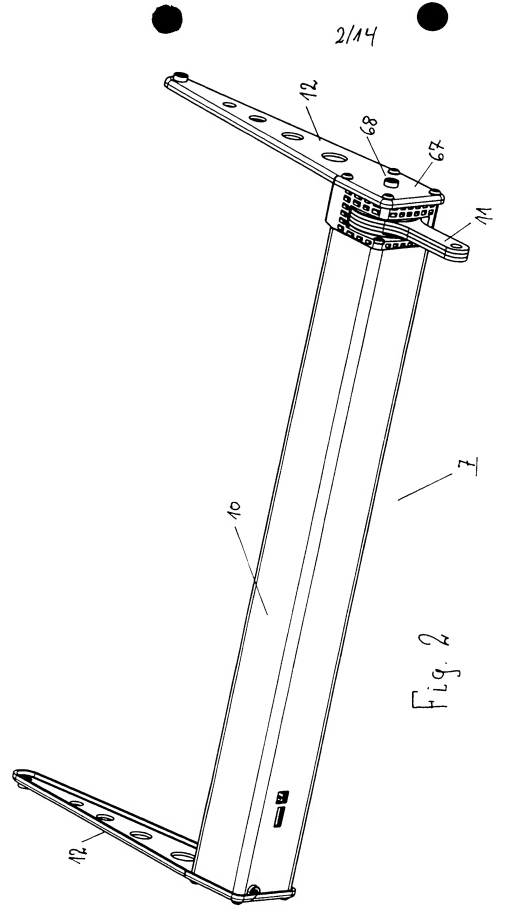
P. W

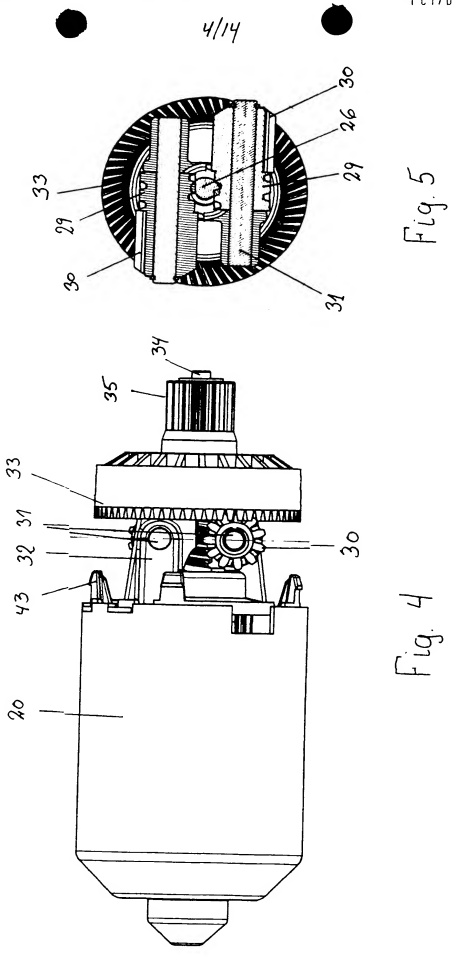
Sheet No 4

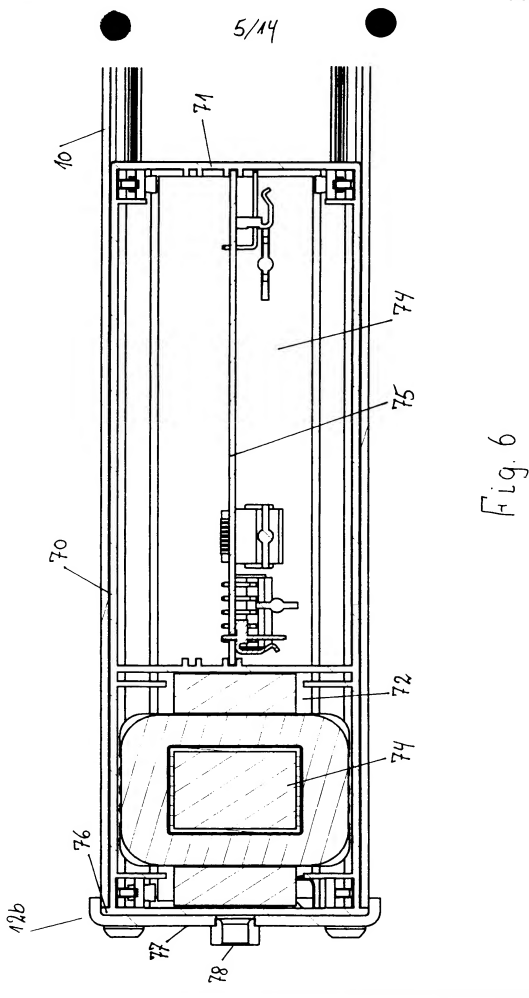
Box No. VI PRIORITY CLAIM Further priority claims are indicated in the Supplemental I									
Filing date	i	Number		Where earlier application is					
of earlier application (day month year)	of earlier application		national	application untry	regional application * regional Office	international application receiving Office			
o2 September 1999	PA1999	01230	Denma	rk					
nem(2) 31.03.2000 31 March 2000						!			
item (3)	m (3)								
The receiving Office is requested to prepare and transmit to the International Bureau a certified copy of the earlier application(s) (only if the earlier application was filed with the Office which for the purposes of the present international application is the receiving Office) identified above as item(s)									
* Where the earlier application is Convention for the Protection of In	an ARIPO dustrial Pr	application, it is operty for which	s mandatory to in h that earlier app	dicate in the Si lication was file	upplemental Box at least oned (Rule 4.10(b)(u)) - See Si	ne country party to the Paris upplemental Box			
Box No. VII INTERNATIO									
Choice of International Searching Authority (ISA) (It two or more International Searching Authorities are competent to carry out the international search, indicate the Authority chosen, the two-letter code may be used) Request to use results of earlier search; reference to that search in an earlier search has been carried out by or requested from the International Searching Authority each to search has been carried out by or requested from the International Searching Authority to search has been carried out by or requested from the International Searching Authority of the International Search in an earlier search in the International Searching Authority of the International Searching Authority of the International Searching Authority of the International Search in an earlier search in the International Searching Authority of the International Searching Authority of the International Searching Authority of the International Search in the I									
ISA SE						, ,			
Box No. VIII CHECK LIST	: LANG	UAGE OF FI	ILING						
This international application c				is accompar	nied by the item(s) mark	ed below			
the following number of sheet		_	lculation sheet	•	•				
request 4	į	_	ite signed powe	of attorney					
description (excluding 18 sequence listing part)					reference number, if an	`			
claims 7	- 0		ent explaining						
abstract 1	į	_		-	Sox No. VI as item(s)				
drawings 14					ion into (language).				
sequence listing part	:	_				r other biological material			
sequence listing part of description 7. separate indications concerning deposited microorganism or other biological management of description 8. nucleotide and or amino acid sequence listing in computer readable form									
Total number of sheets 44		9 🔲 other i	specify)	•	,				
Figure of the drawings which should accompany the abstract			Language of fi	ling of the plication: Da	nish				
Box No. IX SIGNATURE									
Next to each signature, indicate the na-	me of the per	son signing and	the capacity in whi	th the person sign	ns ut such capacity is not obvi	ous trom reading the requests			
Aa	lborg,	4 Septe	mber 2000						
Linak A/Ś									
(Søren Skovgaard Pedersen, European Patent Attorney)									
For receiving Office use only									
Date of actual receipt of the purported international application RO/DK 4 SEE 2000 (04.09.2000)									
3 Corrected date of actual receipt due to later but timely received papers or drawings completing the purported international application									
Date of timely receipt of the required corrections under PCT Article 11(2)									
	5 International Searching Authority ISA SE 6 Transmittal of search copy delayed until search fee is paid								
			nternational Bu						
Date of receipt of the record co by the International Bureau.	рру	1 3 SELLE	MBER 2000		(19.09.00)				

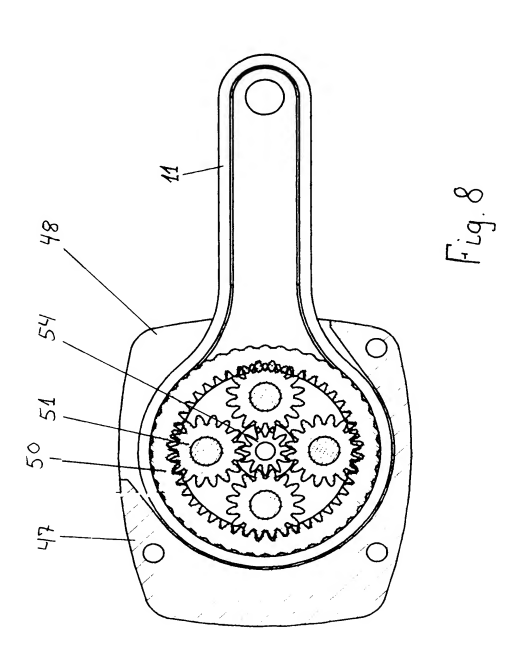
1/14



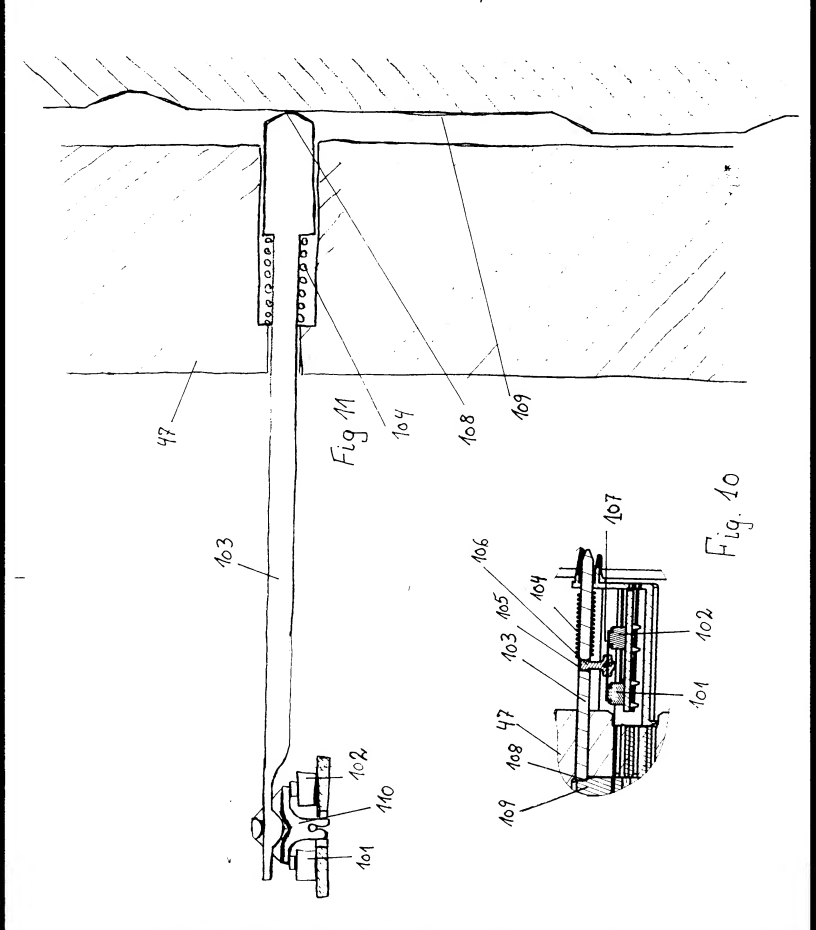


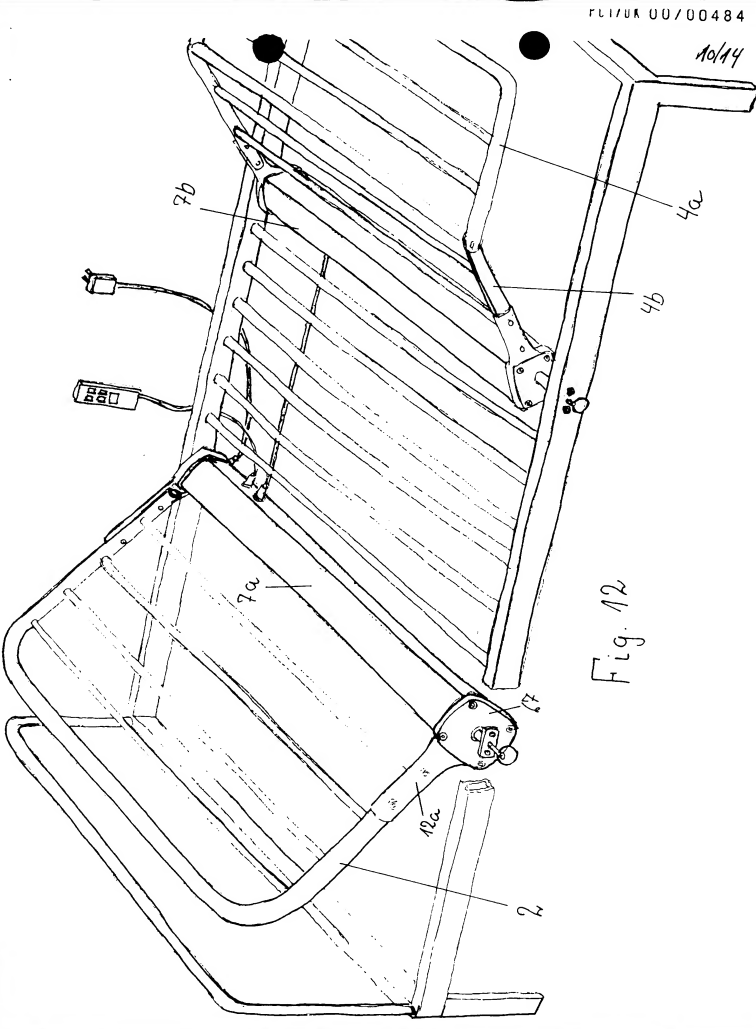


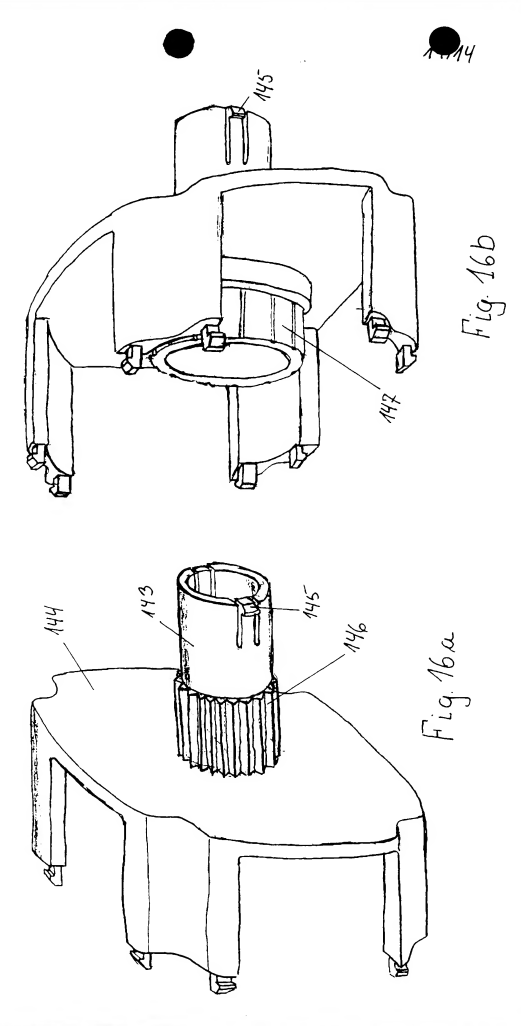


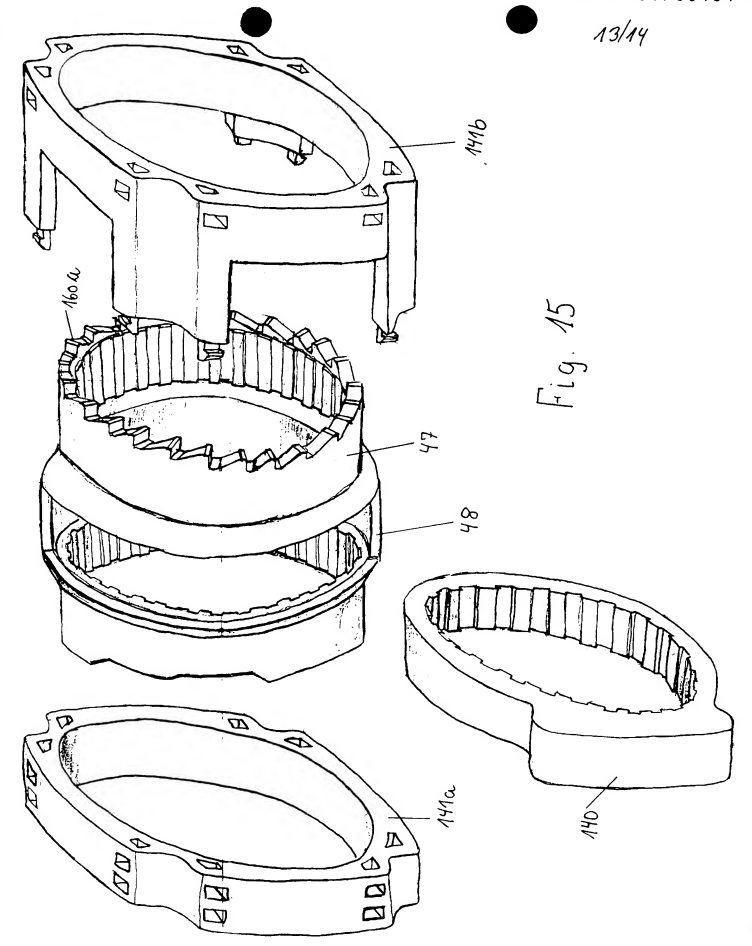


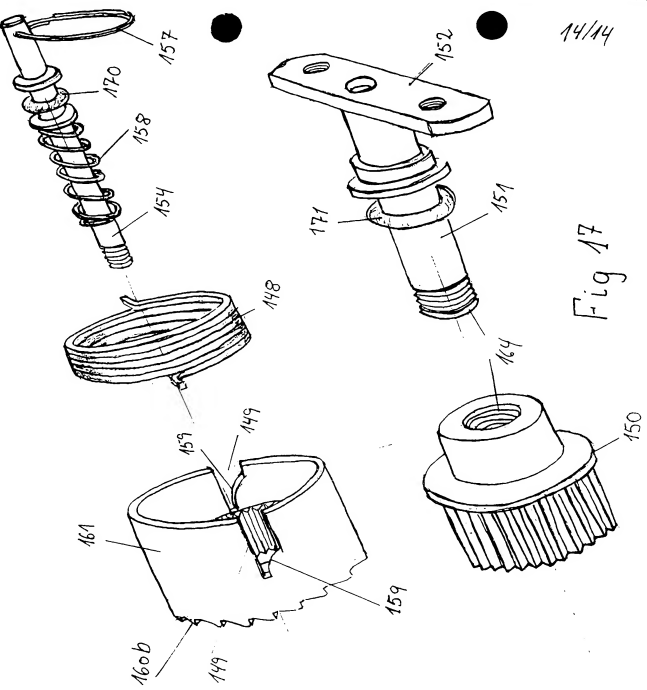
9/14











Drejeactuator, især til indstillelige møbler, herunder senge eller sengebunde

Nærværende opfindelsen angår drejeactuator, især til indstillelige møbler, herunder senge eller sengebunde, til indbygning i en konstruktion for indstilling af et element i denne, f.eks. indstilling af en rygsektion og/eller bensektion i en seng eller sengebund.

Pa senge, hvad enten det drejer sig om hospitals- eller plejesense eller sengebunde til hjemmebrug med indstillelig hoved- og typisk tillige fodende, er det almindelig udbredt at indstillingen foretages ved hjælp af lineære aktuatorer. Et exsempel på en hospitalsseng findes i EP 498 111 J. Nesbit Evans (har ændret navn til Huntleigh Technology Plo; og et eksempel på en actuator i EF 577 541 Dinak A/S. En særlig udformning til løse sendebunde ses i DE 33 42 073 Niko 'har ændret navn til OKIN.. Actuatorerne er ret pladskrævende, hvilket specielt er en ulempe ved senge og sengebunde til hjemmebrug. For hospitalssenge gælder at disse fra tid til anden skal vaskes, hvilket foregår i der til beregnede vaskemaskiner ved en temperatur på 65°C. Dette stiller særlige krav til de elektriske indstillingsmekanismerne od den der tilhørende styreudrustning. Disse skal bl.a. være vandtætte.

Fra WC 99/41820 Rectitel kendes et enkelt andet eksempel på en indstillingsmekanisme, hvor en røraksel drejes ved hjælp af en motor indsat i enden heraf. Grundet problemer med drivenheden er konstruktionen ikke realiseret.

Fra WC 92/20548 Linvent AF kendes et drev af ovennævnte art. Dette drev, der er baseret på en 5 planetgearskonstruktion, er specielt beregnet til forsæder i biler, hvor drevet tjener som monteringsbeslag for ryglænet i den ene side samt til indstilling af ryglænets hældning.

Sammenfattet er kravene til indstillingsmekansimer til senge at de skal have en relativ stor styrk samtidig med, at de skal være stæjsvage og kompakte samt nemme at mintere. Desuden skal de kunne udføres som en lavvoltskonstruktion. Prisen skal samtidig være lav.

10

15

Firmålet med opfindelsen er at angive en drejeactuator af den indledningsvis angivne art, der kan opfylder disse firskellige krav. Samtidig skal actuatoren kunne fremstilles til priduktionsomkostninger, der i det mindste ikke giver en væsentlig højere pris end de driftssikre og velafprøvede lineære aktuatorer.

Dette opnås ifølge opfindelsen med en drejeactuator som nærmere angivet i krav 1. Herved kan man anvende samme 20 motortype som ved lineære actuatorer, dvs. en lavvoltsmotor med relativ højt omdrejningstal, som reduceres i den efterfølgende transmission. Selve planetgearet kan gøres relativt lille og alligevel overføre store kræfter, idet de to yderringe fordeler kræfterne mere jævnt i gearet og samtidig støtter planethjulene og mellemringen.

Ved at udforme planetgearet med det i kravene 2-7 angivne antal tænder opnås en stor idveksling samtidig med, at der kan opnås en god kraftoverføring ved, at udforme planethjulene så de over hele deres længde er i indgreb med tandkransene. Det forenkler samtidig fremstilling når planethjulene har samme tværsnit over hele længden. Med det konkret givne antal tænder opnås en udveksling på

1:53,2. Den centrale placering af solhjulet virker både stabiliserende og medvirker til en god kraftfordeling.

De to yderringe kan forbindes på forskellig vis,f.eks.

5 med en kombination af bolte og afstandsstykker, lasker eller integration i et rørstykke. Hensigtmæssigt udformes de dog i eller som et fælles hus, der umiddelbart kan designes, så monteringsreslaget kan fastgøres på enden heraf. Det giver en oplagt mulighed for at udforme actuatoren, så den kan monteres i enden af et rør.

Actuatoren vil umiddelbart kunne everføre de optrædende kræfter, såfremt planetgearet fremstilles i maskinstål og hærdes, men produktionsomkostningerne vil blive så høje, at prisen i sig selv vil være en hindring for, at actuatoren vil kunne anvendes i møbelkonstruktioner.

Yed ifølge opfindelsen at fremstille planetgearet i sintermetal kan der opnås en mere fornuftig produktionspris. De to yderringe kan fremstilles som to dele, hver især med en bredde, regnet i tandkransenes længderetning, der er attraktiv til sintermetalfremstilling, hvor der er en øvre grænse for emnernes højde under presningen.

25

30

15

De to yderringe kan udformes som to halvparter, der samles til en enhed. Alternativt to identiske yderdele med et mellemliggende afstandsstykke, hvor sidstnævnte samtidig skaber åbningen for mellemringens monteringspeslag. Ved at udforme de mod hinanden vendende flader på emnerne med et mønster af han/hun-dele, sikres cisse mod indbyrdes rotation, når de er spændt sammen. Opsplitningen gør det samtidig nemmere at fremstille emnerne i sintermetal.

Ved ifølge opfindelsen at fremstille emnerne med de to yderringe af plast og selve tandkransene som en indsats af sintermetal kan der opnås en yderligere reduktion i produktionsomkostningerne. Herved vil der kunne fremstilles et enkelt emne i plast med med udsparinger for tandkransene. For at fastholde tandkransene i plastemnet udformes forbindelsen som en mangenotsforbindelse, så tandkransene kan skydes ind fra enderne.

10

15

Ved ifølge opfindelsen at udforme de mod hinanden vendende ender af tandkransene og mellemringen med samvirkende aftrapninger opnås en god indbyrdes styring at disse. Aftrapningerne er nensigtsmæssigt lavet som et enkelt trin, ved at tandkransene i den ene ende har et indvendigt trin og i den modsatte ende et udvendigt trin. Herved får emnet over det hele samme højde, nvilket er fordelagtigt ved sintring.

I en udformning er planethjulene fremstillet i sintermetale og baret af en stalaksel. I så tilfælde har det imidlertid vist sig formålstjenligt, at forsyne planethjulene med en lejebøsning. Flanethjulene er relativt lange, og ligger på grænsen af hvad der er muligt med sintermetal. En bedre nøjagtighed opnås ved, at fremstille planetnjulene i to halvdele og samle disse på akslen.

Ved en udformning af actuatoren ifølge opfindelsen er de to yderringes og mellemringen monteringsbeslag udformet som arme for forbindelse til henholdsvis den bevægelig og den stationære del af den konstruktion, hvori de skal indbygges. Hensigtsmæssigt udgøres yderringenes arm af plademateriale, monteret på en fri ende af en af de to yderring. Mellemringens arm udgøres ligeledes

hensigtsmæssigt af plade, hvor selve tandkransen udformet som en indsats indført i en udsparing i pladematerialet. Omkostningsmæssigt er dette billigere end at fremstille mellemringen og armen som en integreret enhed af sintermetal. En særlig konstruktion består af to relativ tynde plader med opkravede kanter og hulrand og samlet med de plane sider mod hinanden. Den opkravede hulrand virker samtidig som et godt styr for indsatsen af sintermetal. Der opkravede hulrand kan ved presningen fremstilles med en mangenot for fiksering af indsatsen, 10 som fremstilles med en modsvarend mandenct. Hver belastningsforholdene tillader kan armen også fremstilles i plast evt. med en enkelt indlejret metalplade som afstivning. Af styrkehensyn er det imidlertid fundet 15 hensigtsmæssigt at lave armen af en stak, fortrinsvis tre udstansede metalplader. En anden mulighed er at lave armen i en tyk laserskåret plade.

Det forstås, at actuatoren kan udformes således, at yderringene fikseres i den konstruktion som actuatoren skal indbygges i, mens møllemringen driver det bevægelige element i konstruktionen. Actuatoren kan også udformes omvendt, så mellemringen fikseres, mens yderringene driver det bevægelige element.

25

Ifølge opfindelsen drives actuatoren af en elmotor. Dette er typisk en i nenhold til stærkstrømsreglementet lavvoltsmotor, dvs. under 42,4 volt. Mellem motoren og møbeldrevet er der typisk indskudt en tranmission til nedgearing, idet motoren sædvanligvis har et højt omdrejningstal. Motoren og transmissionen er hensigtmæssigt fastgjort til en fri ende på en af de to yderringe, fortrinsvis så motor, tranmission og yderringene ligger på en fælles akse. Denne opbygning gor actuatoren velegnet til montering i enden af et rør,

f.eks. således at yderringene og mellemring ligger uden for rørenden, mens transmission og motor ligger inde i røret. Actuatoren kan imidlertid også udformes, så også yderringene og mellemring ligger helt inde i røret. Mellemringens monteringsbeslag udformes da som en medoringer i indgreb med røret. Denne indvortes placering giver gode muligheder for er fugt- eller vandtæt konstruktion.

Ved ifølge opfindelsen at forsyne motoren med radiært udragende ben af et elastisk materiale, fortrinsvis i form af et bælte med udragende ben, der sættes ind over motoren, og hvor benene er beregnet til samvirkning med indersiden af det rør som motoren sættes ind i, fås en enkel og vibrationsdæmpende understøtning af motoren.

I underkravene er der angivet "derligere hensigtsmæssige udformninger af actuatoren og afklaring af disse vil fremga af beskrivelsen af udførelseseksemplet for opfindelsen.

Opfindelsen skal i det følgende forklares nærmere under henvisning til det på medfølgende tegning illustrerede udførelseseksempel. På tegningen viser:

Fig. 1, en sengebund beregnet til ilægning eller indbygning i en seng,

fig. 2, en drejeactuator vist i sin helhed, og

fig. 3, et længdesnit gennem actuatorens drivenhed,

fig. 3, drejeactuatoren ifølge opfindelsen set i perspektiv set fra motorende,

2.0

25

30

- fig. 4, et sidebillede af motor med de to første led i transmissionen,
- fig. 5, et tværsnit i fig. 4 gennem snekke-/spidshjul og set ind mod kronhjul,
 - fig. 6, et længdesnit gennem enden af røret med strømforsyning og styreelektronik,
- fig. 7, et længdesnit gennem en anden udformning af drefeactuatoren ifølge opfindelsen,
 - fig. 8, et snit efter linie VIII-VIII i fig. 7,
- fig. 0, et perspektivisk billede af actuatoren i fig. 7,
 fra motorenden,
 - fig. 10, et længdesnit gennem endestopkontakter,
- 1. fig. 11, et længdesnit gennem en anden udformning af endestopkontakterne,
 - flg. 12, et perspektivisk billede af en seng med en anden udformning af drejeactuatoren ifølge opfindelsen,
- fig. 13, et længdesnit gennem den yderste del af actuatorens drev,

_ :

ς .

Ç:

- fig. 14, et tværsnit efter linie XIV-XIV i fig. 13,
- fig. 15, et eksploderet billede af dele af det ydre planetgear,
- fig. 16a, et perspektivisk billede af en del til drevet,

fig. 16b, viser samme som fig. 16a, men set fra den anden ende, og

fig. 17, et eksploderet billede af dele til drevet.

5

10

Den på fig. 1 viste sengebund omfatter en yderramme 1, hvori der en lejeflade bestående af en svingbar rygdel 2, en fast midterdel 3, samt en bendel 4, der er leddelt. Midterdelen 3 er fastmonteret til siderne af yderrammen 1.

Rygdelen 2 er drejelig om en aksel 5 fastgjort i siderne af yderrammen 1, og på tilsvarende vis er bendelen drejelig im en aksel 6. Såvel ryg- som bendelen 2,3 kan 15 indstilles med en drejeactuator 7 som vist i fig. 2. Drejeactuatoren omfatter et ekstruderet aluminiumsrør 10 med et kvadratisk tværsnit, i nvis ene ende der er en drivenhed med en drevet arm 11. Til hver sin ende af røret 10 er der fastgjort en arm 12, idet armen i den ende med drivenheden er fastgjort på ydersiden heraf. Ved rygdelen 2, er armen udstyret med et hjul 13, der føres i en styreskinne 14 fastgjort på rygdelen. Føret 10 er drejeligt lejret om sin længdeakse i et beslag 15 fastgjort i hver side af yderrammen 1. Idet actuatorens 25 ander arm 11 er fastholdt, vil røret 10 og de på ender heraf fastgjort arme 12 dreje, mår actuatbren aktiveres. Herved vil armene 11 hæve eller sænke ryddelen, idet denne vil dreje om sin aksel 5. Bendelen hæves og sænkes på tilsvarende vis, idet enden af armene 12a på bendelens 30 actuator 7b er drejelig fastgjort til et beslag på bendelens yderste led 4a. Ved aktivering af actuatoren vil bendelen 4 hæves eller sænkes, idet armen 12b gennem en hæve og drejebevægelse af bendelens yderste led 4a vil påvirke det inderste led 4b til drejning om akslen 6.

Som det fremgår af fig. 3. består drivenheden af elmotor 20, en tranmission 21 bestående af tre led 22,23,24 og endelig et særligt udformet planetgear 25 med armene 11,12. De to første transmissionstrin 22,23 er integreret i motorens frontaæksel. Det første trin er et snekkegear, hvor snekken 26 er udformet i en forlængelse af motorakslen. Enden af snekken styres i et glideleje 27 i en konsol 28. Snekken driver to par snekkehjul 29 anbragt på hver sin side af denne. Snekkehjulene er støbt ud i et med et spidshjul 30. Snekke/spidshjul 29,30 er 10 lejret på en aksel 31 minteret i en konsil 32 på frontdækselet. Spidshjulene ariver et kronhjul 33 lejret på ender af konsollen 28, der er udformet som en akseltap 34. Kronnjulet er støbt ud i et med et solhjul 35 og 1.5 enheden tilbageholdes på akseltappen med en laseskive. Tandhoulene er alle støbt af plastmateriale, mens snekken er af stål.

De to første transmission led 22,23 rummes i et første kammer 36 i et hus 37 med en mellemvæg 38 til et andet kammer 39. Fronenjulets yderende stikker gennem en gennembrydning 41 i mellemvæggen 36. Hus er som helhed fastnoldt på motorens frontdæksel 42 med snaplåsforbindelser i form af snaplasben 43 på dækslet, som griber ind i dertil beregnede udsparinger 44 i sidevæggen på nuset.

Det tredje trin 24 i transmissionen udgøres af et almindeligt planetgear, nvor solhjulet udgøres af solhjulet 35 på det foregående leds kronnjul. Solhjulet er i indgreb med planethjul 45 som igen er i indgreb med en indvendig fortanding 46 i huset.

Herefter fælger det ydre planetgear 25 bestående af et plasthus 47 med en åbning 48 for armen 11. I huset er der

lejret to yderringe 49 fastholdt mod rotation i huset gennem en mangnotsforbindelse. Mellem to yderringe 49 er der lejret en fri roterbar mellemring 50. Ringene er fremstillet i sintermetal og har på de mod hinanden vendende kanter en aftrapning 79 for styring mellemringer. Armen 11 er fremstillet af tre sammenlagte stälplader, hvori er stanset et hul for mellemringen 5). Mellemring og armen er ligeledes rotationsfast forbundet gennem en mangenotsforbindelse. Yderringene 49 har en 10 indvendig fortanding med 41 tænder og mellemringen 50 en indvendig fortanding med 45 tænder. I indgreb med ringene 49, 50 er der fire planethjul 51 med ens fortanding over hele længden, nemlig 16 tænder. Planethjulene fremstillet i sintermetal og med en bosning af plast 15 leiret på en stålaksel og samlet på en stålring i hver ende. Flanethjulene 51 står i indgreb med et solhjul 54 ligeledes af sintermetal og placeret central i planetgearet for så jævn fordeling af kræfterne heri som muligt. Solhjulet er fastsvejst på er kort stålaksel 55 20 og på den anden ende heraf er der fastsvejst et massivt cylinderstykke 56, ligeledes af sintermetal og med en fortanding. Planetgearet er forbundet med den foregående transmission 24 ved, at cylinderstykket 58 rotationsfast i en brønd 5° integreret med planethjulene 2.5 i denne 24. Sclhjulet 54 holdes på plads af bunden i en brønd 65 på et mellemdæksel 66, der samtidig holder den udvendige yderring 49a tilbage. Hele plasthuset 47 er afsluttet med et endeaæksel 67 udfirmet i enden af armen 12a. I armens dækseldel 67 er der isat en lejebosning 88 30 for fastgørelse i beslaget 15 pa sengerammen.

Det ydre planetgear 25 er fastholdt på den anden del af drevet ved en krave 59 på huset 37. Denne krave holder samtidig den indvendige yderring 49b på plads. Kraven er fastholdt med en snaplase 60 i planetgearets plasthus 47.

35

Det forstås således, at hele drevet med motor, tranmission og ydre planetgear udgør et hele, som fastgøres med skruer 61 på enden af aluminiumsrøret 10 idet skruerne skrues ind i skruekanaler 62 i aluminiumsrørets indvendige hjørner. I foreliggende tilfælde er der mellem aluminiumsrøret 10 og plasthuset 47 et mellemstykke 63. Som det fremgår har plasthuset 47 for fikseringsformål en hals 64, der passer ind i enden på mellemstykket 63.

Med henvisning til fig. 6 er der i den anden ende af røret 10 indført et kabinet 70 med et tværsnit der stemmer overens med rørets indvendige lysning. Kabinettet består af en underpart 71 med et dæksel og er opdelt i to rum 72,73, et indeholdende transformatoren 74 og et andet indeholdende styreelektronikken 75. Enden af kabinettet har en udragende kant 70 for anlæg mod enden af røret. Det hele er fastholdt af armen 12b, hvis ende er udformet som et dæksel 77 fastgjort med skruer, der sidder ind i rørets skruekanaler. I dækseldelen 77 af armen er der isat en akselbosning 70 for fastgørelse af røret i sengerammen.

På tegningens fig. 7 er der vist en lidt anden udformning af drejeactuaturen ifølge opfindelsen og om de samme dele er der benyttet samme henvisningstal som i det foregående. Udførelsesform adskiller sig i alt væsentlig ved, at transmissionen mellem motor 20 og det ydre planetgear 25 udgøres af et geartog bestående af tre planetgear 80,81,81, hvor motorakslen er forsynet med et solhjul 33 i det første planetgear. Ellers har planetgearene på sædvanlig vis solhjul, planetnjul og en indvendig fortandet tandkrans. Tandkransene er her udformet i det fælles hus. Ligeledes som før er solhjulet

i det ydreplanetgear koblet til planethjulene i det sidste planetgear 82.

Solhjulet 83 på motorakslen, der af støjhensyn er lavet af et relativt blødt plastmateriale er støbt på en metalbosning med en roulletering, medbringere eller lignende for rotationsfast montering. Dette bevirker dels en bedre fastgørelse på motorakslen samtidig med, at varmer mere effektivt ledes væk fra plasthjulet, ellers kunne man ikke anvende den for støjreduktion fornødne bløde plast.

For stojreduktion er geartoget af plast. For opnåelse af den ønskede udveksling og opnåelse af så stor støjreduktion som muligt har det har vist sig hensigtsmæssigt med følgende udvekslinger i geartoget, hvor første led i nar en udveksling på ca. 1:6,3 cg andet led en udveksling på ca. 1:5,8 cg det tredje led en udveksling på ca. 3,7, dvs. en total udveksling på ca. 1:145.

For nedsætte støjen fra motor og for at undgå, at denne slar mod indersiden af røret 10, er den fræ ende af motorer 20 inde i røret fikseret med en understøtning 90 af gummi, jf. fig. 9. Understøtningen består af en ring 91, der er krænget ind over enden af motorhuset. Ringen har fire klodser 92 der med en konkave overflade ligger an og er fikseret mod skruekanalerne i rørets hjørner. Bagtil har understøtningen en ring 93, der ligger an mod motorens bagende. De to ringe 90,93 er indbyrdes sammenholdt af fire stroppe 94.

Der henvises nu til fig. 9 cg 10. For styring af actuatorens endestillinger er der på siden af huset 37 med transmissionen fastgjort et hus 100 med to

endestopkonstakter 101,102, der betjenes af en længde forskydelig stift 103, der med en skruefjeder 104 er fjederbelastet til en neutral position. Stiften har et hul 105, der rummer hoved en vippearm 106, hvori er leiret en bladfjeder 107, som ligger an mod en tryknap på endestopkontakterne 101,102. Den inderste ende 108 af stiften ligger an mod en kurveflade på kanten af en kurveskive 109. Denne kurveskive er fastgjort på siden af armen 11. I fig. 3 er det antydet, at der på hver side af den del af armen 11, der rummer mellemringen 50 er to 10 leferinge indsat i huset 47, dem ene af disse legeringe, kan være udformet som kurveskiven, eller denne kan være et separat element. I den ene endestilling forskydes stiften af kurveskiven til højre, hvorved armen trykker - bladfjederen ned på kontakten 102 til højre og aktivere denne. I den anden endestilling forskyder fjederen stiften til venstre, hvorved sen venstre kontakt 101 aktiveres. Der i mellem står stiften i en neutral position. Kontakterne aktiverer styrekredsløbet til afbrydelse af strømmen til mytoren. Den brøkdel af efterløb i aptuatoren er med til at sikre, at kurveskiven ikke løber tilbage, så stitten ikke slipper kontakten med den aktuelle flade på kurveskiven i utide. En lidt anden udformning er vist i fig. 11, hv n fjederen 194 er lejret i en udsparing i huset 47 og bladfjederen er erstattet af . . E en dobbelt vippearm 116.

Såfremt actuatoren ikke besidder den formødne selvspærreevne, til at armen holder den aktuelle position, når motoren afbrydes, så kan actuatoren forsynes med en bremsefjeder 120 i form af en skruefjeder, som med et antal vindinger, her fire er lagt om et cylindrisk element 121 fastgjort til brønden 57 som forbinder transmissionen med det ydre planetgear 25. Den ene ende af fjederen er fikseret i huset. Fjederens

kremsekraft er afstemt så den ikke yder eller næsten ikke nogen modstand når actuatoren aktivers til hævning af sengelejet rygdel 2 henholdsvis føddel 4. Når strømmen til motoren afbrydes vil fjederen udøve tilstrækkelig kremsekraft til at holde rygdelen 2 hhv. føddelen 4 i den givne stilling. Ved sænkning skal motoren blot bruge en relativ beskeden energi for at ivervinde bremsekraften.

Der nemvises nu til fig. 1, 2 og særligt 9. I sengebunden er actuatorerne for ryddelen 3 og bendelen 4 vendt saledes, at armen 11 ligger på en ret linie, hvilket er mulist ved, at armene 11,12 en symmetriske om deres længdeakser. Armen er med en bolt 131 drejeligt forbundet med et U-profil 130, idet armen med den ene kant ligger an mod bunden af dette. Den anden ende af U-profilet 130 15 er forskydeligt lejret i et rør 132 med et firkantet tværsnit. Dette rør 132 forbinder de to actuatorers arme 11 med himanden. När f.eks. hoveddelen actuator aktivers, vil drejringsmomentet optages i dette forbindelsesrør 132. Kommer der noget i klemme mellem f.eks. rygdelen 2 og sengerammen 1, så rygdelen stå stille og armen 11 vil I stedet begynde at dreje i forhold til U-profilet 130 og trække det udad i røret 132. U-profilet kan være løst legret i røret eller der kan være en gennemgående bolt, som sidder gennem en slidse enten i sidevæggen på røret 25 eller i U-profilet, således at profilerne ikke ved et uneld kan rykke fra hinanden. Ved at rygdelen står stille vil brugeren hurtigt erkende, at der er noget i klemme og vii kunne standse actuatoren. For at fjerne genstanden 30 der er kommet i klemme, kan det være hensigtsmæssigt, at køre rygdelen et lille stykke op. Det samme gælder for bendelen.

Det bemærkes, at tegningerne af actuatoren stort set er i størrelsesforholdet 1:1.

På tegningens fig. 12-17 er der vist en anden udformning af actuatoren ifølge opfindelsen, hvor drivenheden er anbragt helt inde i røret. Motoren og transmissionen er ikke vist på figurer, der kun viser den yderste del med det ydre planetgear 25. Om de samme bestanddele er der benyttet samme henvisningstal. De to yderringe 49 er også her monteret i et hus 47, der her er et cylindrisk stålhus, og på tilsvarende vis som i det tidligere eksempel er mellemringen 50 lejret mellem de yderringe. Mellemringens 50 monteringsbeslag er her udformet som en medbringer 140 i form af en finne i indureb med indersiden af roret i anlæg mellem to skruekanaler 62a,62b. Flanetgearet er med to løjering 141a,141b centeret i røret. Den ens lejering 141b er forsynet med snaplåsben for sammenkobling af de to ringe. Enden af røret er ligeledes lukket af en dækseldel 67 af armen 12. Dækseldelen har her en indvendig rordel 142, der sidder ind over en anden nardel 143 på en nætte 144. De to rørdele er indbyrdes fastholdt med snaplåsorganer 145 og er yderligere rotationsfaste med hinanden via tandforbindelse 146. Hætten 144 er forsynet med snaplås ben og fastgøres i enden af ringen 141b. Hætten er for illustrationens skyld vist på fig. 16a,16c, dog i en lidt anden udformning end den der er vist på fig. 13. Actuatoren er også forsynet med nødsænkning eller quick release baseret på en koblingsfjeder 148 lejret på en cylindrisk del 147 af hætten. Fablingsfjederen 148 er med sine ender lejret i indskæringer 149 i en bylindervæg 163 på mellemdækslet 56, hvori der yderligere er lejret et

15

25

på mellemdækslet 56, hvori der yderligere er lejret et forbindelseselement 150. Denne ring er med en fortanding i indgreb med ringen på endedækslet 163. For god ordens skyld bemærkes, at udformningen heraf er en lidt anden på fig. 17 end den i fig. 13 viste. I den cylindriske rørdel 143 er der en røraksel 151 forbundet med et beslag 152 for montering på sengerammen med skruer. Gennem et

med sin inderste ende er skruet ind i et hul i mellemdækslet 56, mens den anden ende af stammen 154 ført ud på siden sengerammen og forsynet med en trækring 157. Om stammen 154 er lejret en skruefjeder 158, som holder mellemdækslet 56 på plads. Under sædvanlig drift står yderringene 49 stille, mens mellemringen 50 bevæger sig og via medbringeren 140 drejer røret og dermed armen 12 til hævning og sænkning af sengelejet rygdel 2 hhv. bendel 4.

Der er også udformet en klembeskyttelse i actuatoren ved, at kanten af huset 47 og randen af mellemdækslet 156 har samvirkende medbringertænder 160. Når rygdelen 2 hhv. 15 bendelen 4 hæves er tænderne med aksiale eller tilnærmelsesvis aksiale flader i indhyrdes indgreb. Når rygdelen 2 hhv. bendelen sænkes træder tænderne bå hinanden med en skräflade. Kommer der noget i klemme vil tænderne ride på hinanden, idet mellemdækslet 56 vil 20 blive presset wæk mod fjederkraften, som holde de to tandsæt i indgreb. Brugeren vil, ved lyden af de to tandsæt der ridder på hinanden, samt det at ryddelen hhv. bendelen står stille erkende, at der er noget i klemme. Som før køres delen et lille stykke op for pedre at kunne 25 fjerne det der er kommet i klemme.

10

30

35

Nødsænkningen virker som følger: I tilfælde af en nødsituation hver rygdel 2 nhv. bendel 4 skal sænkes rykkes der ud i stammen 154, nvorved koplingsfjederen 148 strammes. Normalt sidden enderne af fjederen i den predde del af indskæringerne 149, hvori der er en kurveflade 159 uaformet saledes, at desto mere der rykkes ud i stammen, desto større bliver kiblingskraften. Herved fås en kontrolleret nedsænkning af rygdel 2 hhv. bendel 4. Før bedre forståelse er quick-release funktionen ig

klembeskyttelsen er der vist dele af konstruktionen på fig. 17. Det bemærkes, at disse i funktionen svarer til fig. 14, men den cylindriske del på mellemdækslet 56 er her udformet som en ring 161, hvori der er en indsats 5 150, iger. rotationsfast forbundet med en tandforbindelse. Førakslen 151 skrues her i indsatsen 150 med gevindet 164. Moblingsfjederen 148 sidder under normal drift løs på hættens cylindriske del 147, dvs. der er ingen ritationsforbindelse til yderringen 49 via mellemdækslets 10 ring 161. Når der rykkes i stammen 154 mellemdækslet 50 ud af indgreb med huset 47 kiblingsfjederen 148 spændes til fast greb om cylinderden 147 på hætten 144. Via stellet vil armen 12 nu være fri til at kunne drejes ned i udgangsstilling. 15 Der sigtes efter, at der skal en vis vægt til for at kinne dreje armen ned. Vægtens størrelse kan bestemmes med diameteren på fjederen, der kan fås med spring på intervaller ned til en 1/10mm.

20 Sem det let erkendes, er denne udformning af drejeattuatoren overmåde nem at gøre vandtæt. Dette kan gøres alene med de O-ringene 170,171 og pakningen 172. Denne udformning af actuatoren, der er vandtæt (IP66) og sem har klembeskyttelse og nødsænkning kontrolleret nedsænkning er således velegnet til hospitalssenge.

Det forstås, at opfindelsen kan realiseres i andre sammennænge end senge eller sengebunde, ligesom det forstås, at opfindelsen kan virkeliggøres i forskellige upformninger. Drejeactuatoren udformes hensigtsmæssigt som en selvstændig komponent beregnet til direkte indbygning i en møbelkonstruktionen, der her skal forstås i bredest mulige forstand. Det være sig møbler til hjem, institutioner, hospitaler, læge- og tandlægeklinikker, sæder til befordringsmidler etc. Actuatorens anvendelse

er imidlertid ikke begrænset hertil, den kan også benyttes i maskiner, redskaber, procesudstyr, og i bygninger f.eks. til åbring af vinduer, døre.

Actuatoren er her illustreret med en røraksel og med in-5 line motor og transmission, men det forstås, udformningen kan tilpasses det aktuelle ønskes. Eksempelvis kan motoren sidde akseparallelt planetgearet, og transmissionen ligge i det lodrette plan for enden af disse. Det helle kan så være indkapslet i et 10 nærmest firkantet hus. Det er også indlysende, actuatoren kan udformes som antydet i fig. 3 i et kort rørstykke, hvor der monteres et endedæksel for enden heraf.

Patentkrav:

1. Drejeactuator, især til indstillelige møbler, herunder senge eller sengebunde, til indbygning i en konstruktion for indstilling af et element i denne, f.eks. indstilling af en rygsektion (2) og/eller bensektion (4) i en seng eller sengebund, hvilke actuator cmfatter

en elmotor (20), som med en drivaksel er forbundet til

_ .

en transmission, som på sin side med et udtag er forbundet til

et planetgear (25) med

1 :

et schul (54) forbundet til transmissionens udtag

en første og anden indvendig fortandet yderring (49), nvilke er indbyrdes stift forbundene (47) og har samme fortandning,

en indvendig fortandet mellemring (50) placeret mellem den første og anden yderring således, at denne kan rotere om sin akse i forhold til yderringene,

25

et antal planethjul (51) i indgreb med de to yderringe 49, og mellemringen (50) samt solhjulet (54), og

hvor mellemringen (50) har et monteringspeslag (11) for torbindelse med den ene del af konstruktionen, og

hvor yderringene (49) eller deres stive forbindelse har et monteringsbeslag (12) for forbindelse med den anden del af konstruktionen.

2. Actuator ifolge krav 1, k e n d e t e g n e t ved, at planethjulene (51) har samme fortanding ved de to yderringe og ved mellemringen, og at yderringene (49) har et mindre antal tænder end mellemringen (50).

5

- 3. Actuator ifolge krav 2, k e n d e t e g n e t ved, at planethjulene (51) har samme tværnit over hele deres længde.
- 4. Actuator ifolge krav 2, k e n d e t e g n e t ved, at yderringene (49) har et antal tænder mindre end mellemringen (50) svarende til antallet af planethjul (51).
- 5. Actuator ifalge krav 3, k e n d e t e g n e t ved, at yderringene har 41 tænder og mellemringen 45 tænder og at der er fine planethjul.
- 6. Astuator ifalge krav 5, k e n d e t e g n e t ved, at planethjulene har 16 tænder og solhjulet 11 tænder.
 - 7. Actuator ifolge krav 1, k e n d e t e g n e t ved, at solhjulet (54), set i actuatorens længderetning er ambragt i midten af planetgearet.

25

- 8. Actuator ifolge krav 1, k e n d e t e g n e t ved, at de to yderringe (49) udformes i eller som et fælles hus (47).
- 9. Actuator ifolge krav 1,2 eller 3, k e n d e t e g n e t ved, at de to yderringe er fremstillet som to dele, og hvor de mod hinanden vendende flader på emnerne er udformet med et mønster af ind i hinanden gribende han/hun-dele.

10. Actuator ifølge krav k e n d e t e g n e t ved, at de to yderringe er udformet i plast, fortrinsvis som et enkelt emne, og hvor selve tandkransene af de to yderringene er udformet som indsatse af sintermetal, fortrinsvis fastholdt ved en mangenotsforbindelse.

- 11. Actuator ifølge ét af kravene 1-5, k e n d e t e g n e t ved, at ie mod hinanden vendende ender af tandkransene er udformet med sammenvirkende aftragninger [79], hensigtsmæssigt scm et enkelt trin, ved at tandkransene i den ene ende har et indvendigt trin og i den modsatte ende et udvendigt trin.
- et ved at to yderringe (49,50) og den mellemringen er forsynet med nver sin arm (11,12) for forbindelse til henholdsvis den bevægelig og den stationære del af den konstruktion, hvori de skal indbygges, hvor de to yderringes arm fortrinsvis er af et stykke plade, monteret på yderenden af den udvendige yderring og nvor den anden yderrings arm ligeledes fortrinsvis udgøres af plade, hvor selve tandkransen er udformet som en sintermetal indsats indført i en udsparing i pladematerialet.

13. Actuator if clige krav 7, k e n d e t e g n e t ved, at den anden yderrings arm består af to relativt tynde plader med opkravede kanter og hulrand og samlet med de plane sider mod hinanden og hvor den opkravede hulrand virker som styr for indsatsen af sintermetal, og hvor arm og indsats er gensidigt fikseret fortrinsvis med en mangenotsforbindelse.

_ =

- 14. Actuator ifølge et hvert af de foregående krav , k e n d e t e g n e t ved, at det er fremstillet eller i alt væsentligt fremstillet i sintermetal.
- 5 15. Actuatir ifolge et hver af kravene 1-, k e n d e t e g n e t ved, at motor (20) og transmission (21) er inline med planetgearet, dvs. at motorens trækaksel og transmissionens udtag ligger i forlængelse af planetgearets schhjul.

16. Actuatir ifolge krav 1, k e n d e t e g n e t ved, at transmissionen udgøres af en række sammenkoblede planetgear(80,31,82).

- 15 17. Actuatir ifolge krav l, k e n d e t e g n e t ved, at transmissionen omfatter et snekkedrev med en snekke (26 og mindst et snekkehjul (29), hvor snekken drives af motorakslen, og nvor snekkehjulet driver et spidshjul (30), der igen driver et kronhjul (33) med et udtag,
- fortrinsvis i form af et solhul (35) i et efterfølgende planetgear.
- 18. Actuator ifelge krav 1, k e n d e t e g n e t ved, at denne en helt eller delvist indbygget i enden af et zer (10), fortnunsvis med et polygonformet tværsnit, fortninsvis firkantet tværsnit.
- 19. Actuator ifølge krav 18, k e n d e t e g n e t ved, at røret er af extruderet aluminium i det mindste med skruekanaler i hjørnerne.
 - 20. Actuator ifølge krav 18 eller 19, k e n d e t e g n e t ved, at planetgearet er beliggende op mod enden af røret og fastgjort hertil.

21. Actuator ifølge krav 20, k e n d e t e g n e t ved, at yderringene er udformet med skruehuller for fastgørelse af actuatoren med skrue i aluminumprofilets skruekanaler.

5

22. Actuator ifølge krav 18, k e n d e t e g n e t ved, at planetgearet er beliggende indenfor rørets ende og at mellemringens monteringsheslaget er udformet som en medbringer i indgreb med profilet.

10

23. Actuator ifolge krav 19 eller 20, k e n d e t e g n e t ved, at enden af røret medsat actuator er forsynet med et monteringsbeslag tilsvarende monteringsbeslaget på planetgearets yderring.

15

24. Actuator ifolge krav 18, k e n d e t e g n e t ved, at der er en actuator i begge ender af røret, og at disse drives synkront.

20

25. Actuator ifolge krav 1, k e n d e t e g n e t ved, at mellemringen er forsynet med en kurveskive (109), der har en kurveflade, der samvirker med mindst en kontakt 100) til styring af elmotoren.

25

30

26. Actuator ifølge krav 12, k e n d e t e g n e t ved, at den omfatter en aktiveringsstift (103), fortrinsvis parallel med planetgearets akse, og som er fjederbelastet (104) således, at en ende af stiften er i anlæg med kurveskiven, hvis kurveflade er vinkelret på planetgearets akse, og hvor stiften yderligere er forbundet til mindst én kontakt.

- 27. Actuator ifølge krav 13, k e n d e t e g n e t ved, at den omfatter to endestopkontakter (101,102), der aktiveres af stiften.
- 5 18. Actuatoder ifølge krav 14, k e n d e t e g n e t ved, at den omfatter en bladfjeder (107), der hvilke på endestopkontakternes aktiveringsorgan og bladfjederen via en vippearm er fastgjort til aktiveringsstiften, således at bladfjederen aktiverer den ene kontakt, når stiften står star i en stilling og den anden kontakt, når stiften står

1 dem andem stilling.

25

- 29. Actuator ifølge krav 1, k e n d e t e g n e t ved, at den omfatter en skruefjeder (120), som med den ene ende er fikseret og med et antal vindinger langt om et cylindrisk element og arrangeret således, at fjederen tillader fri rotation eller i det væsentlige fri rotation i elementets ene rotationsretning, men påfører en bremsekraft i elementets anden rotationsretning så actuatoren fremtræder selvspærrende.
 - 3). Actuator ifzige krav 1, k e n d e t e g n e t ved, at denne omfatter en aktiverbar kobling til frikobling af mellemringen eller yderringene.
 - 31. Actuator ifølge krav 28, k e n d e t e g n e t ved, at koplingen udgøres af en skruefjeder (148).
- 32. Actuator ifølge krav 28 eller 29, k e n d e t e g n e t ved, at koblingskraften er regulerbar for kontrolleret returgang af actuatoren.
 - 33. Actuator ifølge krav 18 eller 19, k e n d e t e g n e t ved, at strømforsyningen og styreelektronikken er

indbygget i røret, fortrinsvis i et kabinet (70) udformet for indføring i rørenden modsat actuatoren.

SAMMENDRAG

En drejeactuator, især til indstillelige møbler, herunder senge eller sengebunde, til indbygning i en konstruktion 5 for indstilling af et element i denne, f.eks. indstilling af en rygsektion og/eller bensektion i en seng eller sengebund, hvilke actuator omfatter en elmotor(20), som med en drivaksel er forbundet til en transmission (21), 10 som på sin side med et udtag er forbundet til et planetgear med et schul (54) forbundet til transmissionens udtad en første ig anden indvendig fortandet yderring (49), hvilke er indbyrdes forbundene og har samme fortandning, en indvendig fortandet mellemring (50) placeret mellem den første og ander yderring således, at denne kan rotere om sin akse i forhold til yderringene, et antal planethjul (51) i indgreb med de to yderringe og mellemringen og solnjulet, og hvor mellemringen har et minteringsbeslag (11) for 20 forbindelse med den ene del af konstruktionen, og hver yderringene eller deres stive forbindelse har monteringsbeslag (12) for forbindelse med den anden del af konstruktionen. Herved kan frembringes en stærk og lydsvag samt relativ billige drejeactuator. Denne kan udformes klembeskyttelse samt nødsænkningsfunktion. 25

Fig. 3)